Index of Claims



Application/Control No.

09/942,426

Date

Examiner

Olabode Akintola

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HORSFALL, PETER R.

Art Unit

3691

\vdash	Rejected
	Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					ı		_	
Cla	Date									
Final	Original									
<u> </u>	1	_		\vdash	\vdash	_	H	H		\vdash
		1		⊢	-	-		⊢	_	H
	2	1		-	┝	-		⊢	_	
	3	1		-	_		-		-	Н
	4	17		\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash
	4 5 6	V	-	-	-	ļ	-			\vdash
	-			<u> </u>	┡		-	├—	<u> </u>	-
	7	1		⊢	-	<u> </u>		⊢	┝	Н
<u> </u>	8 9	-	_		_		-	<u> </u>	_	H
 -		1		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Н
	10	-		-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
 	11 12 13 14 15 16	=	<u> </u>	 		 	-	-	 	
	12		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	 	
\vdash	13	7	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		
	14	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash	15	-	 -	 	 	 		<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	16	1	<u> </u>	├—	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Н
	17	/	Ь.			<u> </u>		-	ļ	H
<u> </u>	18	_				<u> </u>			ļ	Щ
ļ	19	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	20	_				_			L	
<u> </u>	21	~							_	Ш
	22	1	_							Ш
	22 23 24	_								Ш
	24									Ш
<u> </u>	25 26 27					_			<u> </u>	
	26			_		_			<u> </u>	
	27			_	<u> </u>	_	ļ.,			Ш
	28 29					_	·		ļ	Ш
	29				<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	
	30			_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	31			<u> </u>	<u> </u>					L.,
<u> </u>	32		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	<u> </u>	Щ
L	33			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш
	34	_	_	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
<u> </u>	35		L	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36 37	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup
ļ	37	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	38	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	lacksquare		L	\square
	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	41			 	<u> </u>	<u> </u>			Ŀ	\sqcup
<u> </u>	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	43	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
	44		_							
	45	_		-	_					
	46			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	47	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	\vdash	<u> </u>	 	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	

				Final	Original									
7					51						-			
1					51 52 53									
1					53									
7					54									
┪					55 56					_				
7					56									
┪					57									
┪					58									
					59									
┪			١.		60									
1					61 62 63									
					62									
					63									
٦					64									
П					64 65 66									
					66									
					67									
					67 68									
					69									
					69 70 71									
					71									
					72 73 74									
					73									
					74									
_					75									
4	_				75 76 77									
4					_77_									Ш
4					78 79									
_					79									Ш
_	_				80									
4					81 82									
4					82									Ш
4					83									
4					84 85									-
4					00	Н								щ
┥					86					_				
\dashv					87 88							_	-	
\dashv					89									
┥	-				90			_						Н
\dashv				-	91					_				
+	-				-									Н
┪					93									
+					94									H
+	(1.0)	1		- 17	95	1111	4	b (%	01111			7"		
1			-		96	Н							П	
7					97									
┪					98									
_					99									
					100									

CI	aim	Date								
			Γ.				·		П	
Final	Original									
	101 102 103 104									
	102				<u> </u>					
	103		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	104	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	Щ
<u> </u>	105 106			H	<u> </u>	_	<u> </u>			Н
	106			⊢		┝	-		H	
<u> </u>	107	_		-	\vdash	-		-	-	-
	108 109 110			-	-				-	\vdash
	110	-	-	-		├─	┢	-	\vdash	Н
	111				_	 	-	\vdash	_	Н
	112						Г		T	H
	113									
	114									
	111 112 113 114 115 116 117							L		
	116	L			L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
<u> </u>	117	L.		L	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш
	118		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L	L	Щ
<u> </u>	119 120 121			-	-	<u> </u>	ļ		-	Н
	120	_	_	-	<u> </u>			-	_	Н
<u> </u>	122		-		<u> </u>					
-	123	-			-				\vdash	\dashv
<u> </u>	122 123 124				\vdash	\vdash	 		 	\dashv
	125 126 127				\vdash	\vdash				\Box
	126									
	127									
	128									
	129				_					
	130				_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		
-	128 129 130 131 132	\vdash	_	H	<u> </u>	_	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	132	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	133 134	-	-	-	-	-	-		\vdash	\vdash
	135		-	Ι	-	-	\vdash	Н		\vdash
	136	\vdash		Н		\vdash	\vdash	Н	Н	
	136 137									
	138									
	139									
	140			\Box		L.			L_	
	141			_	_	_			L	Ш
	142			<u> </u>	_			H	H	Н
	143 144	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
175 (1	145	-		a d	11 14		0.10	10		
	146	-	H		H	H	H	H	H	\vdash
\vdash	147	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash		\vdash	H	\vdash
	148		Н	Н	Н			Н		
	149	П	П		Т				Г	
	150									